



TCC530E

IP41

#### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

#### Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

#### Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 78 x 70 mm

Kurulum açıklığı Ø 60...63 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Kurulum duvar kalınlığı 10...28 mm

#### Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 8 m

#### Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey görüntüsü mat

#### Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu tavan montajı için yaylı klips

#### Bağlantı

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Veri yolu bağlantısı bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

**Ayarlar**

---

Desteklenen yapılandırma modları	system
----------------------------------	--------

---

Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
------------------------------	-------------

---

Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama
------	--

**Teslimat kapsamı**

---

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

**Ekipman**

---

Kanal Sayısı	2
--------------	---

---

Yatay algılama açısı	360 °
----------------------	-------

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
----------------------	-------------

---

Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C
--------------------------	-------------

---

Enerji tasarruflu	ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu
-------------------	--

**Kimlik**

---

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----